PAT-NO:

JP358205820A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP

58205820 A

TITLE:

LIQUID LEVEL SENSOR

PUBN-DATE:

November 30, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME

TAKEUCHI, YUKINOBU

IKEDA, KIWA

# YOSHIKAWA, SEIICHI

SUZUKI, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

COUNTRY
FUJI ELELCTROCHEM CO LTD
N/A

APPL-NO: JP57088776

APPL-DATE: May 27, 1982

INT-CL (IPC): G01F023/22

US-CL-CURRENT: 73/290V, 73/295

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To simplify the construction of a liquid level sensor by bringing a vibrator with a piezo-electric body stuck on a metal elastic sheet into contact with any liquid to make the sensor.

CONSTITUTION: A
piezo-electric body 8
comprising crystal or the
like is
stuck on the top of an
elastic sheet 2 to form a
vibrator 4 comprising the
elastic sheet 2 and the

piezo-electric body 3. The resonance frequency of the vibrator 4 depends on medium contacting the undersurface of the elastic sheet

2. When the elastic sheet 2 of the vibrator 4 contacts the liquid, the resonance frequency lowers. The vibration in the frequency is detected with an electric means comprising a reference signal generation circuit 22, a phase detection circuit 23 and the like. Thus, upon the contact of the liquid level sensor with any liquid, an electric signal is

transmitted to an external

controller and display.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑫ 公開 特 許 公報 (A)

昭58-205820

⑤Int. Cl.³G 01 F 23/22

識別記号

庁内整理番号 7355-2F 43公開 昭和58年(1983)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

5分液面センサー

願 昭57-88776

②出 !

0)特

願 昭57(1982)5月27日

**@発 明 者 竹内行信** 

湖西市岡崎821-4

⑫発 明 者 池田喜和

湖西市入出469—14

⑩発 明 者 吉川誠一

湖西市新町6056--8

⑫発 明 者 鈴木伸一

浜松市中沢町50-1

⑪出 願 人 富士電気化学株式会社

東京都港区新橋 5 丁目36番11号

①代 理 人 弁理士 一色健輔

明 細 書

1. 発明の名称 液面センサー

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) チタン酸パリウムや水晶等からたる圧電体 を金属製の弾性薄板上面に貼着し振動体とた し、散振動体を所定形状を有する ジセンサーケース内に収納し、該弾性薄板下 面を任意の液体に接触せしめるようにしてた ることを特徴とする液面センサー。
- (2) 前記振動体と前記弾性薄板下面に接触される任意の液体との共振周波数を電気的手段を介して検知するようにしてなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液面センサー。
- (8) 前記弾性薄板下面が接触する液体に対抗し 得る保護膜を貼着し前記弾性薄板となすこと を特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2項記載の液面センサー。

(4) 前記扱動体の前配圧電体を含まない弾性薄板部を前記センサーケースに固定してなることを特徴とする特許請求の範囲第1項または 第2項または第8項記載の液面センサー。

#### 8. 発明の詳細な説明

この発明は液面センサーに関し、より具体的には圧電体を使用した液面センサーに関するものである。

世来より使用されている被面センサーとしては、電極相互間の静電容量変化を検出する静電容量方式や、超音波の発振から受信までの時間的変化を検出する超音波方式あるいは空間のポールとその内部に水銀スイッチ等を内臓させポールの浮力により液面レベルを検出するポールスイッチ方式等が提供されている。

しかしながらこれらの従来の液面センサーに あつては、静電容量方式においては測定すべき 対象物や異物が電極に附着し測定調差が生じる という問題や、超音波方式においては、測定対

( I )

--99--

(2)

象物の投入音や温度差により剛定誤差が生じた り、浮遊異物により超音波が反射されるという 問題や、ポールスイッチ方式にあつては、ポー ルの浮力を利用するためポールがかなり大きく 被面センサーとして取付ける場所的制約を受け るという間値があつた。この発明は上記のよう な従来の液面センサーの種々の問題点に鑑みな されたもので、その目的とするところは、チタ ン酸パリウムや水晶等からなる圧電体を金属製 の弾性薄板上に貼滑し振動体となし、この振動 体を所定形状を有するセンサーケース内に収容 し、前記弾性薄板下面を任意の液体に接触せし めるよりにして液面センサーとなすことにより、 脚定対象物中に異物等が混入されていても極め て安定した性能を発揮し且つ竪牢で、コンパク トな液面センサーを提供することを目的とする ものである。

以下にこの発明の好適な実施例について図面を参照し説明する。

第1図はこの発明に係る液面センサーを使用

(8)

フィードバック端子 6 が第 1 の増幅器 20の入力 側に接続され発振器を構成している。これらの 端子と増幅器 20間の接続は絶縁被揮されたリー ド線 7 でなされている。

前記センサーケース1は、タンク等の容器倒 整面8を買通して取付けられ、センサーケース 1のフランジ舞部と容器個壁面8との間には、 0リング9が挿入されており前記センサーケース1の首部に周般された堆ねじと螺合するナット10を締めつけることにより、容器内部の液体 11の濁出を助止している。

更にこの実施例においては、前配センサーケース1の後端部には、前配リード線7が貫通されてム等のシール材12が固着され、前配センサーケース1内を水密状態に保ち、容器内の液体11の頑出を厳重に防止している。次に検出回路8の脱明をすると、前記弾性薄板2と圧電体8及び第1の増幅器20とで構成される発振器の出力は、波形整形回路21を介してワンショットマルチパイプレーター等で構成され一定間隔の

し、液面変位を電気的信号に変換する場合を示すもので、左側に液面センサー部 A がタンク等の液体容器 倒壁面に取付けられた状態の断面を示し、右側の破線内に検出回路部 B をプロック 線図で示すものである。

との実施例においては、金属あるいは限度アラスチック等よりなるセンサーケース1 はフランツ状に形成され、センサーケース1 のフランジのの一側端には、円形の金属等からなる弾性 薄板 2 がその周碌部をセンサーケース1 に固着されている。

前記弾性薄板2の上面には、チタン酸パリウムや水晶等からなる圧電体8が蒸着等により貼着されており、弾性薄板2と圧電体8とで振動体4を構成している。

そしてこの振動体4の振動変化を感知すべく この実施例においては、前配弾性薄板2上と前 配圧電体8上に設けられた主端子5が、後述す る検出回路部B内の第1の増幅器20の出力側と 接続され、さらに前配圧電体8上に設けられた

(4)

基準信号を発生する基準信号発生回路22と、AND回路とフリップフロップ回路等で構成される位相検出回路23とに入力され、前記基準信号発生回路22の出力信号は位相検出回路23のAND回路に入力されている。

そして位相検出回路33の出力は、第2の増幅器24を介して外部に送出される。この実施例における液面センサーの動作及び検出信号がどのように送出されるかについて説明すると、まず前記弾性薄板2と圧電体8とで構成される撮動体4の動作であるが、この援動体4は弾性薄板2の下面に接触する媒質によつて共振周波数を異にする。

従つて振動体 4 と前記第1の増幅器20とで構成された発振器の発振周波数が異なることになる。

この状態は第2図に示すものであり、同図におけるよ。は前記弾性薄板2に接触する僅質が空気の共振周波数を示すものであり、よいは水や油等の液体が接触した場合の共振周波数を示

(6)

<del>-100-</del> (8)

すものである。

このよりに弾性関板に液体が接触することに より、共振周波数が 4s だけ低くなる。

そしてこの状態は放形整形回路21 にょり整形 され基準信号発生回路22及び位相検出回路23 に 入力される。

基準信号発生回路は、波形整形回路21からの 信号を受けある一定の時間(t,)違れて、一 定間隔の基準信号80をAND回路を介して位相 検出回路23に送出する。

この状態は第8図に示すものであり、同図に おいて81は前配弾性薄板2が空気に接してい る場合の、液形整形後の状態を示すものであり、 82は、液体が接触した場合の状態を示すもの である。

そして80は、基準信号を示すものであり8 は位相検出回路23の出力を示すものである。

この位相検出回路23の出力は、入力回路が基準信号発生回路22と波形整形回路22のANDをとつでいるため、図に示すように弾性積板2が空

(7)

造を有する液面センサーであり、堅牢でコンパクトな故センサーの取付け場所の制限がないはかりでなく、経済性にも優れ且つ被測定対象物中に浮遊物等の混入があつた場合においても、液体に接触している弾性薄板が微細に振動しているため調定面に異物の附着は全く発生せず測定誤差の少ない極めて安定した動作を示すものである。

更には液体中に電気を通じるものでないため ガソリンや油等の可燃性液体に対しても使用で き、弾性薄板の材質の選択や保護膜を貼着する 等により耐腐食性にすぐれた液面センサーが提 供されるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る液面センサーを示す 断面図と液面変位の検出回路部を示すプロック 線図である。第2図はこの発明に係る液面セン サーの共振周波数の変化を示すものであり、第 8図は波形整形後の各部の信号レベルを示すも 気に接触している場合には出力は送出されず、 液面に接した場合についてのみ出力信号を送出 することになる。

この位相検出回路23の出力信号の状態は第4 図に示すものである。このようにして液面センサーが任意の液体に接触することにより、電気信号が外部の制御製造や表示装置に送出されることになる。

尚この実施例においては、タンク等の容器個 蟹面に液面センサーを取り付けた場合について 説明したが、この考案に係る液面センサーがこ れに限定されるものでなく、容器の上面に取り 付けること等も可能であることはいりまでもな い。

以上のよりにこの発明に係る液面センサーは、チタン酸パリウムや水晶等からなる圧電体を金属製の弾性板上面に貼着し振動体となし、この振動体を所定形状を有するセンサーケース内に収納し、前記弾性薄板下面を任意の液体に接触せしめるようにしてなるといり極めて簡単な様

(8)

のであり、第4図は外部に対して送出される**意** 気信号のレベルを示すものである。

第1図において

1…センサーケース

2 … 弹性薄板

8 … 圧 電体

4 …报動体

7…リード線

8 …容器倒壁面

9…0リング

11 … 液面

20…第1の増幅器

21 …放形整形回路

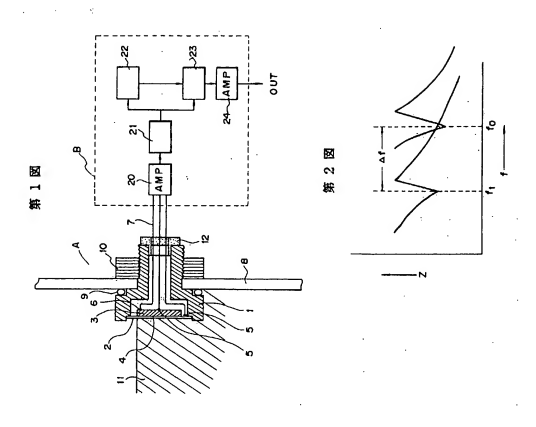
22 … 盐準信号発生回路

23…位相検出回路

24…第2の増幅器

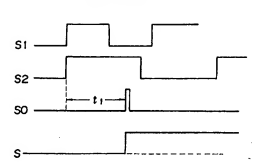
#### 代理人 弁理士 一 色 健 輔

(11)



<del>-102-</del>





## 第 4 図

